



ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Награды к профессиональному празднику
СТР. 4



В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Новые разработки компании
СТР. 5



ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ

Быть газовиками – предначертано судьбой
СТР. 6



НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

«Европа – Китай»: автопробег на метане
СТР. 7

ДОРОГА В ЕВРОПУ



Картина КС «Портовая», участник проекта «Ремонт как искусство» ООО «Газпром центрремонт». Автор Н.В. Демкина



**ПОЗДРАВЛЯЕМ
С ДНЕМ РАБОТНИКОВ
НЕФТЯНОЙ
И ГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

Магистральный газопровод «Саратов – Москва» историки называют первым построенным в СССР. Пуск газопровода состоялся 10 июля 1946 года, его ввод в эксплуатацию принято считать началом газовой индустрии страны. Затем активное строительство трубопроводов началось по всему Советскому Союзу, а через некоторое время заговорили и об экспорте газа за рубеж.

С тех пор как на завершающем участке газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород» приняли первый сибирский газ, прошло 35 лет. Символический факел зажгли 27 августа 1983 года. А спустя год газ Уренгоя начал поступать в Западную Европу.

ТРУДОВОЙ ГЕРОИЗМ

Сейчас не все знают, что строительство первого трансконтинентального газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород» велось в условиях жесткого давления – Соединенные Штаты Америки прилагали все усилия, чтобы проект не состоялся.

В СССР тогда не было ни труб диаметром 1420 мм, ни турбин мощностью 25 МВт. Планировалось, что недостаток восполнят европейские поставщики. Контракт «газ-трубы», по которому производители ФРГ должны были обеспечить магистраль, называли «сделкой века». Вмешательство администрации президента США препятствовало поставкам оборудования. Усложнить работу санкциями действительно удалось, но факт остается фактом – газопровод протяженностью 4451 километр был построен, а многие объекты еще и сдавались с опережением графика.

Участники грандиозного строительства вспоминают это время с ностальгией. Важнейшей движущей силой тогда были энтузиазм и чувство патриотизма. Газовики хотели доказать, что запретами со стороны США проект не остановить. Работали и днем,

и ночью, о жалобах не могло быть и речи. Каждый понимал значимость дела, знал свою роль и отдавал все силы ради общей цели. Именно те люди труда формировали особое отношение к профессии, присущее газовикам и сейчас.

Оборудование для компрессорной станции поступало поэтапно, а сопровождающая документация была на английском и итальянском, вспоминает один из участников строительства. По его словам, переводы часто опаздывали, поэтому приходилось устраивать мозговой штурм и изучать все по ходу дела. Когда поступала документация на русском, все гордились тем, что оборудование было собрано правильно.

Потребность Европы в голубом топливе постоянно росла, поэтому стали проектироваться и другие магистрали. В 1994 году началось строительство транснационального газопровода «Ямал – Европа». Его маршрут проходит по территории России, Белоруссии, Польши и Германии. Проектная мощность – 32,9 млрд м³ газа в год, протяженность – более 2 тыс. км. Новый экспортный коридор повысил гибкость и надежность поставок российского газа в Западную Европу.

ОТ СУШИ ДО МОРЯ

С новым тысячелетием началась и новая эпоха в реализации крупных зарубежных проектов. Следующий экспортный коридор можно с уверенностью называть революционным, хотя в его реализацию многие не верили. На тот момент «Голубой поток» не имел аналогов в мире и открывал новую страницу в истории развития современных газотранспортных технологий. Во-первых, магистраль в Турцию проходила через акваторию Черного моря, минуя третьи страны. Во-вторых, создателям удалось решить задачу транспортировки по морскому участку, длина которого составляет 396 км. В начале 2000-х, когда строился «Голубой поток», система магистральных газопроводов была устроена таким образом, что компрессорные станции располагались через каждые 80–120 км. Но строительство КС посреди моря – это и сейчас скорее из области фантастики. Уникальная компрессорная станция «Береговая» с блеском справилась с задачей качать газ на гораздо большее расстояние. Полученный опыт еще не раз применялся в будущем.

В апреле 2010-го началось строительство газопровода «Северный поток», а уже в октябре 2012 года в эксплуатацию были введены две нитки общей мощностью 55 млрд м³. Задача инженеров по сравнению с «Голубым потоком» стала еще сложнее. Магистраль из Выборга в немецкий Грайфсвальд проходит через акваторию Балтийского моря, а длина морского участка составляет 1224 км. Кроме того, первая компрессорная станция в Германии находится не на самом берегу, а через 100 км после выхода трубы на сушу. Прежде никто в мире не строил газопроводов, по которым в бескомпрессорном режиме можно было транспортировать газ на такое расстояние. КС «Портовая» мощностью 366 МВт с этой непростой задачей справилась, в очередной раз поставив скептиков на место.

Все магистрали были по-своему сложными и на разных этапах сталкивались с критикой и препятствиями. Но миллионы европейских потребителей уже получают российский газ и еще миллионы в нем нуждаются. А это значит, что скоро будут реализованы и новые проекты: «Северный поток – 2», «Сила Сибири» и «Турецкий поток», несмотря на противников и санкции.

**Материал подготовил
Виталий АПРЕЛКОВ**

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром» играет ключевую роль в укреплении энергетической безопасности России. От результатов деятельности нашей компании во многом зависит социально-экономическое развитие всей страны.

К нашей работе мы относимся предельно ответственно. В круглосуточном режиме мы обеспечиваем надежные поставки энергоресурсов. Нам доверяют миллионы потребителей в России и за рубежом.

Высокий профессионализм работников «Газпрома» позволил компании стать лидером среди глобальных участников мирового энергетического рынка. Сегодня мы продолжаем укреплять наши позиции. Эффективно используем ресурсный потенциал, наращиваем

добычу и поставки. Уверенно осуществляем масштабные проекты государственного значения. Мы создаем современную производственную инфраструктуру и внедряем передовые наукоемкие технологии.

Дорогие друзья!

Мы многого добились, и нам есть чем гордиться. Все успехи и рекорды «Газпрома» – результат вашей целеустремленности, преданности делу, добросовестного, нередко героического труда. «Газпром» ставит перед собой амбициозные цели. Без сомнений, коллективу компании они по плечу.

От всей души желаю крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким! С праздником!

**Председатель Правления ПАО «Газпром»
Алексей МИЛЛЕР**



работы газовой отрасли зависит энергетическая безопасность России.

ПАО «Газпром» владеет крупнейшей в мире газотранспортной системой, мощность которой ежегодно увеличивается, а география объектов расширяется. На сегодняшний день протяженность магистральных газопроводов на территории России составляет более 172 тыс. км, количество только компрессорных станций на объектах Единой системы газоснабжения – 310, а газоперекачивающих агрегатов – 4588. И важнейшую задачу обеспечения их стабильного функционирования успешно выполняют сотрудники холдинга ООО «Газпром центрремонт», чья профессиональная деятельность имеет стратегическое значение для экономики нашей страны.

Холдинговая компания сегодня входит в число активных участников процесса решения глобальных задач по укреплению системы газоснабжения российских регионов. Мы успешно реализуем инновационные стратегии в области ремонта, технического обслуживания, диагностики, а также реконструкции и капитального строительства

объектов газовой отрасли. Результаты говорят сами за себя.

По итогам прошлого года выполнены работы по техническому обслуживанию и ремонту на 29 тысячах объектов ЕСГ, проведены капитальный ремонт 71 газораспределительной станции, завершены ремонтные работы на 565 газоперекачивающих агрегатах, 353 скважинах, 49 нитках подводных переходов, 751 км линейной части магистральных газопроводов и 94 тыс. м² технологических трубопроводов компрессорных станций.

В рамках проведения работ по реконструкции и строительству по итогам 2017 года введены в эксплуатацию 77 объектов Единой системы газоснабжения в рамках реализации 19 инвестиционных проектов.

Помимо этого, специалисты холдинга занимаются вопросами снижения зависимости ПАО «Газпром» от импорта технологий и оборудования иностранных компаний, максимально используя потенциал собственных предприятий.

Безусловно, за всеми успехами «Газпром центрремонта» стоит ежедневный труд

многотысячного коллектива. Холдинг объединяет сотрудников разных специальностей, рабочих, инженеров и руководителей, обладающих безупречной квалификацией и высочайшей степенью ответственности за свою работу. Всем вам присущ особый сплав человеческих качеств – преданность делу и уверенность в своих силах.

Дорогие друзья! Для всех работников нефтегазовой отрасли профессиональный праздник – это еще и начало нового трудового года, и у нас есть все основания встречать этот день с хорошим настроением и позитивным настроем на перспективу. Наша работа нужна сегодня и будет нужна завтра. Каждый день мы трудимся, чтобы у людей в домах были газ, свет и тепло.

Благодарю вас, коллеги, за хорошую работу. Пусть воплощаются в жизнь ваши самые смелые проекты и планы. От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия. С праздником!

**Генеральный директор
ООО «Газпром центрремонт»
Дмитрий ДОЕВ**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Профессия газодовиков, безусловно, является одной из самых важных и чрезвычайно ответственных. Во многом от устойчивой

развиваться, расширяя сферу деятельности и увеличивая объем выполненных работ.

Уверен, что накопленный опыт, верность заложенным традициям и в дальнейшем помогут «Тюменским моторостроителям» успешно справляться со всеми поставленными задачами.

В этот праздничный день выражаю слова искренней благодарности ветеранам. Вы создали надежную базу, которая поддерживает и обеспечивает бесперебойную работу объектов газотранспортной системы России.

Я убежден, что добросовестное отношение к своему делу и упорный каждодневный труд работников дочерних предприятий ООО «Газпром центрремонт» позволяют холдингу наращивать производственные мощности, проводить модернизацию инженерной инфраструктуры, а также внедрять в практику инновационные и ресурсосберегающие технологии, открывающие исключительные возможности для реализации перспективных проектов.

От всей души желаю всем сотрудникам компаний холдинга творческих планов и производственных достижений, стабильности и процветания. Пусть энергия, стойкость и уверенность в своих силах будут верными спутниками в вашей профессиональной деятельности. Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким!

**Генеральный директор
Публичного акционерного общества
«Тюменские моторостроители»
Андрей ГОВЕРДОВСКИЙ**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени коллектива Публичного акционерного общества «Тюменские моторостроители» и от себя лично поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Нефтегазовая отрасль – это основа стабильной экономики и залог энергетической безопасности нашей страны.

Предприятие «Тюменские моторостроители», созданное 55 лет назад, сегодня представляет собой современное высокотехнологичное производство. Благодаря эффективному труду и уникальному опыту высококвалифицированных специалистов предприятие продолжает динамично



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От лица коллектива ОАО «Газэнергосервис» и от себя лично сердечно поздравляю всех сотрудников холдинга ООО «Газпром центрремонт» с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Сила и мощь отрасли, успех новых масштабных проектов – все это результат работы газодовиков, которые вносят неоценимый вклад в развитие своей страны и благополучие жителей всей России. На наших предприятиях трудятся настоящие профессионалы, которыми мы по праву гордимся.

Сегодня компания «Газэнергосервис» обеспечивает газотранспортные предприятия

«Газпрома» качественными материально-техническими ресурсами для бесперебойных поставок газа потребителям. Мы продолжаем реализацию одной из стратегически важных задач по освоению производства широкой гаммы охлаждаемых рабочих и направляющих лопаток для газоперекачивающих агрегатов импортного, а также отечественного производства. Помимо этого, мы совершенствуем технологические процессы производства и ремонта, увеличиваем номенклатуру выпускаемой продукции и стремимся к расширению рынков сбыта.

Как и в предыдущие годы, мы встречаем наш праздник, имея за плечами убедительные положительные результаты работы, а впереди – новые интересные проекты и масштабные задачи.

2018 год для ООО «Газпром центрремонт» особенный – 10 лет со дня образования предприятия. Плечом к плечу работники компаний холдинга движутся к общей цели – обеспечению надежной и стабильной работы объектов Единой системы газоснабжения.

Уверен, что сильный кадровый, производственный и технический потенциал холдинга «Газпром центрремонт» позволит реализовать все намеченные планы!

В этот праздничный день желаю всем работникам и ветеранам отрасли крепкого здоровья, благополучия и новых трудовых свершений!

**Генеральный директор
ОАО «Газэнергосервис»
Николай ПЫСИН**

И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



На сегодняшний день работники АО «Газпром центрэнергогаз» выполняют ключевые производственные задачи, ведут ремонтные работы в разных регионах России от Ямбурга до Санкт-Петербурга. В текущем году Общество продолжает реализовывать комплексные работы по капитальному ремонту, реконструкции, техперевооружению, пусконаладке, сервисному обслуживанию, инженерному обеспечению и сопровождению работ на объектах Единой системы газоснабжения России. Важной задачей для предприятия является выполнение ремонта механической части технологического оборудования компрессорных станций ПАО «Газпром», включая объекты стратегически важных коридоров.

Этот праздничный день объединяет тысячи специалистов, профессионалов своего дела, и является знаменательным событием в жизни людей, посвятивших себя трудной, но очень важной профессии. Мы смогли многого добиться, но и впереди нас ждут важные задачи и большие победы. Гарантия нашей успешной работы – профессионализм и высокая квалификация, целеустремленность и энергия каждого работника предприятия.

Уважаемые коллеги! От всей души желаю вам успехов, осуществления намеченных планов и новых трудовых свершений! Крепкого здоровья, счастья и благополучия! С праздником!

**Генеральный директор
АО «Газпром центрэнергогаз»
Сергей ВЛАДИМИРОВ**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени коллектива АО «Газпром оргэнергогаз» и от себя лично поздравляю сотрудников предприятий холдинга ООО «Газпром центрремонт» с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Сегодня ООО «Газпром центрремонт» – это мощное, эффективно работающее, социально ответственное многопрофильное предприятие, использующее в работе новейшие технические решения и передовые технологии, что позволяет ему успешно решать самые сложные задачи.

АО «Газпром оргэнергогаз», как и все предприятия холдинга, принимает активное участие в реализации масштабных инвестиционных проектов ПАО «Газпром». Сегодня

мы работаем на Амурском газоперерабатывающем комплексе и реализуем задачи по обустройству третьего газового промысла Бованенковского месторождения.

Мы уделяем особое внимание развитию таких направлений деятельности, как оценка технического состояния скважин и оборудования технологических систем переработки газа, информационное обеспечение работ по техническому надзору и капитальному ремонту магистральных газопроводов.

В ближайшем будущем мы готовы принять участие в реализации крупнейшего в мировой газовой отрасли инвестиционного проекта – магистрального газопровода «Сила Сибири», а также в пусконаладочных работах завода по производству сжиженного природного газа в Ленинградской области – «Балтийского СПГ».

Колоссальный опыт, высочайшая квалификация сотрудников компаний холдинга «Газпром центрремонт» и применение инновационных подходов позволяют с полной уверенностью считать, что и впредь все поставленные ПАО «Газпром» задачи будут выполнены в срок!

От всей души желаю всему коллективу, а также ветеранам холдинга, своим самоотверженным трудом заложившим крепкий фундамент наших нынешних достижений, здоровья, благополучия и новых профессиональных побед на благо российской газовой отрасли!

**Генеральный директор
АО «Газпром оргэнергогаз»
Борис ЖИТОМИРСКИЙ**



устойчивого развития производственного потенциала ПАО «Газпром».

Сотрудники предприятия «Газпром подземремонт Уренгой» трудятся на территории Крайнего Севера, на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири, в южных регионах нашей страны, решая сложные производственные задачи. Свой главный праздник наши работники встречают на новых рубежах развития газовой отрасли, участвуя в создании центров газодобычи на востоке страны. Расширение масштабов нашей деятельности, новые производственные достижения – свидетельство плодотворного сотрудничества в составе единой команды холдинга «Газпром центрремонт».

Все, кто трудится на газовых промыслах, на далеких трассах, в ремонтных цехах, достойны самых высоких слов уважения! Мои особые поздравления тем, кто в этот праздничный день будет нести трудовую вахту. А также всем ветеранам отрасли, тем, кто стоял у истоков отечественной нефтегазовой промышленности, переживая вместе с ней и славные, и трудные времена.

Уважаемые коллеги, работники предприятий холдинга «Газпром центрремонт», желаю вам успехов в реализации масштабных проектов, неиссякаемой энергии, жизненно-го оптимизма, счастья и благополучия вам, вашим родным и близким!

**Генеральный директор
ООО «Газпром подземремонт Уренгой»
Антон КУЗЬМИН**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От лица АО «Газпром электрогаз» и от себя лично поздравляю всех сотрудников холдинговой компании «Газпром центрремонт», ветеранов и партнеров с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!

Этот праздник является заметным событием в жизни людей, посвятивших себя работе в топливно-энергетическом комплексе России. Всех, кто связал свою судьбу с нелегкой профессией геологов, технологов, бурильщиков, разработчиков, операторов по добыче нефти и газа и множеством

других нефтяных и газовых специальностей. Благодаря высокому профессионализму, ответственности и слаженной работе специалистов осуществляется поступательное и целенаправленное развитие топливно-энергетического комплекса.

Это праздник мужественных и сильных духом людей, героический труд которых превратил Россию в мировую энергетическую державу. Труд, опыт и самоотверженность нефтяников и газовиков пользуются заслуженным уважением и восхищением в обществе и требуют высокой квалификации, ответственности и выдержки. От вашей успешной работы сегодня во многом зависит устойчивое развитие и безопасность нашего государства, а также тепло и уют в домах жителей России.

Глубокого уважения достойны люди, посвятившие свою жизнь трудному, но важному для страны делу – добыче из подземных кладовых нефти и газа. Это настоящие мастера своего дела, подлинные профессионалы, отважные люди, умеющие преодолевать самые невероятные преграды и решать самые сложные задачи.

В этот замечательный день желаю вам благополучия, оптимизма и свершения задуманных идей! Долгие годы реализовывать себя на выбранном поприще! Здоровья вам и вашим семьям!

**Генеральный директор
Управляющей организации –
ООО «УК «Электрогаз»
Андрей САВЕЛЬЕВ**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени коллектива ООО «Газпром подземремонт Уренгой» поздравляю сотрудников компаний холдинга «Газпром центрремонт» с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Сегодня топливно-энергетический комплекс, газовая отрасль страны по-прежнему служат прочной основой для развития экономики Российской Федерации.

Трудовые коллективы ООО «Газпром центрремонт» неустанно работают над выполнением своей главной задачи – обеспечением



НАГРАДЫ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ

СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ПАО «ГАЗПРОМ»

ЗВАНИЕ «ВETERAN ПАО «ГАЗПРОМ»

Мерлич И.И. (АО «Газпром электрогаз»)

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ПАО «ГАЗПРОМ»

Лойберг И.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Горякин О.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Егоров С.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Жеребченко А.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Загребнев Е.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Миנדубаев А.А. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Никифоров Н.Н. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Пирцхалашвили Г.И. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Рожин С.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Сапожников И.С. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Скачков В.П. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Соклаков А.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Степанова Н.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Шмаков В.Г. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Зюбин В.В. (ОАО «Газэнергосервис»)

Масленников С.Г. (ОАО «Газэнергосервис»)

Наумов П.А. (ОАО «Газэнергосервис»)

Горбункова Е.А. (АО «Газпром электрогаз»)

Нагирняк Н.Ф. (АО «Газпром электрогаз»)

Петриченко В.Ю. (АО «Газпром электрогаз»)

Шестаков А.В. (АО «Газпром электрогаз»)

Константинов В.А. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Власов В.В. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Джаналиев Р.Р. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Казанцев К.А. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Карасов А.И. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Королев В.В. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Лыжкин А.Н. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Новрузов Д.Ш. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Овчаренко В.П. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Преснов В.В. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Сапига А.П. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Селеменов В.Н. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Стукачев И.Г. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Трофимов В.Н. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

БЛАГОДАРНОСТЬ ПАО «ГАЗПРОМ»

Баранов П.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Вовк Д.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Горбунова Н.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Калачев В.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Переголкина И.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Руденко М.С. (ООО «Газпром центрремонт»)

Самоделов В.Б. (ООО «Газпром центрремонт»)

Телегин А.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Аминов Ю.М. (ПАО «ТМ»)

Андронов В.И. (ПАО «ТМ»)

Байков А.А. (ПАО «ТМ»)

Исин Р.С. (ПАО «ТМ»)

Казанцев А.С. (ПАО «ТМ»)

Ковалев А.Ю. (ПАО «ТМ»)

Малюк А.М. (ПАО «ТМ»)

Иванова С.В. (ОАО «Газэнергосервис»)

Солдатов В.В. (ОАО «Газэнергосервис»)

Азовсков А.Н. (АО «Газпром электрогаз»)

Бакотин В.И. (АО «Газпром электрогаз»)

Корнилов В.А. (АО «Газпром электрогаз»)

Роговой В.Н. (АО «Газпром электрогаз»)

Тремазов С.В. (АО «Газпром электрогаз»)

Касьян А.Е. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Мотренко Н.А. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Пластинин А.С. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Толкачев В.И. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Цветков А.В. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Ерхонин О.Е. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Колков С.В. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Мосиенко И.А. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Гайсина С.П. (ООО «Газпром центрремонт»)

Гареева Э.Р. (ООО «Газпром центрремонт»)

Говердовский А.Н. (ООО «Газпром центрремонт»)

Елисеев М.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Иночкин В.О. (ООО «Газпром центрремонт»)

Молдаванов Д.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Омелькович В.Д. (ООО «Газпром центрремонт»)

Панин Ю.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Петров А.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Пихтяр И.Л. (ООО «Газпром центрремонт»)

Полежайкин Г.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Седнев А.Н. (ООО «Газпром центрремонт»)

Семенова Е.С. (ООО «Газпром центрремонт»)

Соседов Д.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Тарасов А.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Федотов М.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Яхьяев Х.М. (ООО «Газпром центрремонт»)

Бинников Н.А. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Горшков А.А. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Корочкиков В.Б. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Мачехин В.П. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Нуртдинов А.Ш. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Партыко В.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Петров С.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Похилько Ю.А. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Рублев Н.И. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Барсукова Л.Н. (ОАО «Газэнергосервис»)

Безруков Н.В. (ОАО «Газэнергосервис»)

Толкачев С.В. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Турбина М.М. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Шатресов А.Г. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Бурдин В.В. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Горбунов А.Н. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Слипченко И.А. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Тараненко С.В. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Троилов С.А. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Бурба О.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Ионова Т.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Колосова Ю.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Пастухов М.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Паутова Т.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Стешова Н.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Юрцов А.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Басов А.А. (ПАО «ТМ»)

Гусев А.Л. (ПАО «ТМ»)

Заречников В.В. (ПАО «ТМ»)

Мясникова Г.А. (ПАО «ТМ»)

Бондарев В.В. (АО «Газпром электрогаз»)

Левашов С.А. (АО «Газпром электрогаз»)

Фартдинов Ш.А. (АО «Газпром электрогаз»)

Шифильбайн Н.Н. (АО «Газпром электрогаз»)

Диккий Ю.П. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Бобровская Е.Г. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вильтовская С.Б. (ООО «Газпром центрремонт»)

Истратов С.И. (ООО «Газпром центрремонт»)

Седова Е.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Темнов Е.Е. (ООО «Газпром центрремонт»)

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Корниенко А.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Никитина О.Н. (ООО «Газпром центрремонт»)

СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОИТ»

ЗВАНИЕ

«ВETERAN ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОИТ»

Васильев В.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Карпеченко А.И. (ОАО «Газэнергосервис»)

Луценко А.Н. (ОАО «Газэнергосервис»)

Анткулов Г.З. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Филонов В.А. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Шергин В.В. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОИТ»

Айнетдинова Ж.Г. (ООО «Газпром центрремонт»)

Белик В.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Борт С.П. (ООО «Газпром центрремонт»)

Горбоконь А.Н. (ООО «Газпром центрремонт»)

Громик К.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Донских Ю.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Игбаев А.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Кононов А.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Корнилова Н.Н. (ООО «Газпром центрремонт»)

Кузнецов А.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Кузнецов А.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Овешникова Е.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Скоринов А.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Соловьев С.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

Токташ Е.Г. (ООО «Газпром центрремонт»)

Авряскин А.А. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Арсланов Ф.М. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Власова Г.Н. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Волоцков В.Ф. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Голиков Ю.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Голыцын А.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Горшков О.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Гулягина С.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Девялтовский А.Н. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Дигол С.Д. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Иванов С.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Исаков А.Н. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Мадыхулов Ш.З. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Манапов С.М. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Маслов С.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Назаров В.Л. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Осыко А.Н. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Пархоменко Р.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Пермяков И.Ю. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Поздняков С.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Рязанский В.А. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Садыхов Г.Г. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Селиверстов А.А. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Стасилович Л.Г. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Талипов Р.А. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Топорков В.Н. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Трофимов Ю.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Черевко В.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Шпякин Б.В. (АО «Газпром центрэнергогаз»)

Вепрев Н.В. (ПАО «ТМ»)

Мальцев Е.С. (ПАО «ТМ»)

Тупик А.А. (ПАО «ТМ»)

Чудинова Н.Н. (ПАО «ТМ»)

Огар Е.Н. (ОАО «Газэнергосервис»)

Попкова С.С. (ОАО «Газэнергосервис»)

Ракутин Д.С. (АО «Газпром электрогаз»)

Дегтярева Н.Г. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Койшыбаева Ж.М. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Мартынов Д.А. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Сайкин Д.В. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Стрельцов Е.С. (АО «Газпром оргэнергогаз»)

Атнюков Н.Е. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Бутримович С.А. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Гиздинов Р.Р. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Кожухарь Л.Н. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Объедков В.П. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Прочанкин А.А. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Ткаченко Р.В. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Шнищын И.П. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

Шкрелов С.М. (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОИТ»

Аввакумова Н.К. (ООО «Газпром центрремонт»)

Африкян А.Т. (ООО «Газпром центрремонт»)

Батталов Л.Р. (ООО «Газпром центрремонт»)

Колесников А.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Кондрашов А.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Куприянова Т.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Любарцев С.М. (ООО «Газпром центрремонт»)

Миронов В.И. (ООО «Газпром центрремонт»)

Мякотин С.Ф. (ООО «Газпром центрремонт»)

Поляков Н.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

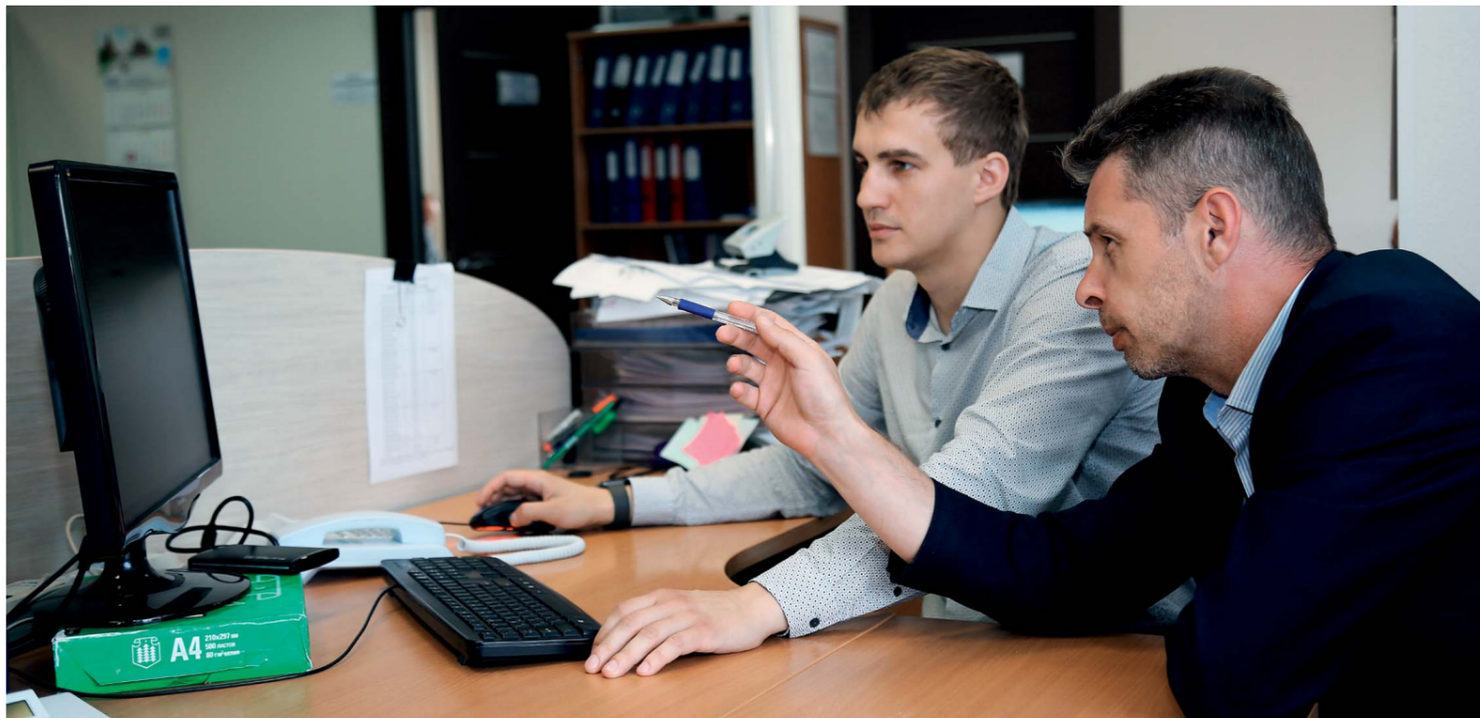
Пчелинцева Л.Ю. (ООО «Газпром центрремонт»)

Родин А.П. (ООО «Газпром центрремонт»)

Сорокина О.В. (ООО «Газпром центрремонт»)

Сундырцева Е.А. (ООО «Газпром центрремонт»)

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕМОНТЕ



Дмитрий Кондратьев (справа) рассказывает о нюансах работы с программой «Ремонтный формуляр»

В компании «Газпром центрремонт» разработали программный продукт, который позволяет организовать заполнение ремонтных формуляров газоперекачивающего агрегата в электронном виде, а также обеспечивает централизованное хранение этой информации и доступ к ней из любой точки планеты. Специалисты дают программе высокие оценки и уже говорят о ее перспективах развития.

На сегодняшний день основным документом, отражающим техническое состояние газоперекачивающего агрегата, является «Ремонтный формуляр ГПА». В нем указан полный набор данных о состоянии до и после ремонта, о замененных деталях, узлах, зазорах и т. д. Эти сведения позволяют определить степень наработки, сроки предстоящего технического обслуживания или ремонта и многое другое. Словом, важнейший документ для всех, кто связан с функционированием агрегатов на компрессорных станциях, и прежде всего для ремонтных подразделений.

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Сейчас даже сложно представить, что много лет назад у ремонтников подобной документации не было. Впервые вопрос о разработке формуляров подняли в Мингазпроме еще в 70-х годах, когда было создано предприятие «Союзгазэнергоремонт». Именно на образованное в его составе специальное конструкторское бюро «Союзгазтехремонт» возложили функции по разработке документации на ремонт.

Заводы-изготовители газоперекачивающих агрегатов в то время подобных формуляров по разным причинам не предоставляли. «Чтобы суметь создать такой документ, нужно сначала много лет проработать в ремонтной отрасли и изучить эту систему изнутри. Конечно, первая проблема у производителей агрегатов – это элементарное отсутствие таких квалифицированных ремонтных кадров. Эксплуатационные

документы они действительно предоставляли, но ремонтникам нужна была более подходящая и понятная им форма», – поясняет начальник отдела разработки нормативной и конструкторско-технологической документации Брянского инженерного центра ООО «Газпром центрремонт» Виталий Чепелев. Другой причиной специалисты называют желание заводов самостоятельно выполнять сервисное обслуживание и ремонт газоперекачивающих агрегатов.

БОЛЬШОЙ ШАГ ДЛЯ ОТРАСЛИ

В 90-х в условиях децентрализации системы ТОиР работа по созданию формуляра была практически приостановлена.

С годами наработка агрегатов возрастала, как следствие – росли объемы и глубина ремонтов. Необходимо было не просто вернуться к разработке формуляров, но и унифицировать их. Департамент по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» в 2004 году поручил создание единой формы Брянскому инженерному центру.

За основу ремонтных формуляров ГПА тогда взяли документацию заводов-изготовителей. Работу вели в тесном контакте со специалистами эксплуатирующих и ремонтных организаций ПАО «Газпром».

Очередной важный шаг был сделан в 2007 году: газотранспортным, газодобывающим, ремонтным организациям Группы «Газпром» было предписано использовать разработанные формуляры и обеспечить их неукоснительное заполнение. Специалисты

рассказывают, что нововведение тогда многие приняли в штыки, но соблюдать правила были вынуждены.

Все больше агрегатов получали свой новый «паспорт», который стал для ремонтников едва ли не главным документом. «При всех своих плюсах действующая система имела ряд недостатков, в первую очередь это отсутствие оперативного доступа к формулярам, поскольку, согласно правилам, хранить их положено на компрессорных станциях вплоть до полной утилизации агрегата», – рассказал начальник отдела контроля качества работ по ТОиР ООО «Газпром центрремонт» Дмитрий Кондратьев.

ВРЕМЯ НОВЫХ ПОДХОДОВ

Для оптимизации работы в 2015 году руководство холдинговой компании «Газпром центрремонт» приняло решение о создании программного продукта, который позволит организовать заполнение формуляров в электронном виде. Кроме того, важнейшей задачей было обеспечить «облачное» хранение данных, то есть дать возможность любому пользователю при наличии прав и доступа к единой ведомственной сети передачи данных ПАО «Газпром» просматривать документы из любой точки планеты.

«На первом этапе проведена ревизия всего парка ГПА, сформирован актуальный справочник, который включает в себя местонахождение агрегата, его стационарный и заводской номер, компоновку, наличие модернизаций. Далее все существующие в электронном виде версии ремонтных формуляров

были преобразованы для загрузки в систему», – рассказал Дмитрий Кондратьев.

На создание первой стабильной версии программы ушло несколько месяцев, а уже в начале 2017 года продукт «Автоматизированное рабочее место «Ремонтный формуляр»» полностью прошел тестирование и был готов к использованию. При этом процесс оптимизации идет постоянно. Сегодня одна из задач – упростить процесс ввода данных.

«Сначала в тестировании участвовали только два филиала предприятия «Газпром центрэнергогаз» – Сургутский и Ухтинский, постепенно перечень расширялся, и на данный момент программа установлена во всех подразделениях компании, – пояснил начальник отдела организации контроля качества инженерно-технического управления АО «Газпром центрэнергогаз» Дмитрий Жевлаков. – Если поначалу не все были рады таким переменам, то сейчас понимают важность программы, ее пользу, да и в целом людям стало интересно участвовать в этом проекте».

Созданная программа «знает», когда подходит время ремонта того или иного агрегата, какое подразделение будет его выполнять, и заблаговременно присылает все данные на газоперекачивающем агрегате, чтобы на участке могли провести необходимую подготовку. «На основе загруженных планов-графиков капитальных и средних ремонтов ГПА по электронной почте организована рассылка электронных версий формуляров и актов оценки ответственным лицам в филиалы АО «Газпром центрэнергогаз», – поясняет Дмитрий Кондратьев.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВПЕЧАТЛЯЮТ

Годы кропотливого труда принесли отличные результаты. Сегодня 92% от всех газоперекачивающих агрегатов ПАО «Газпром» имеют свои электронные «паспорта здоровья». К слову, общая численность ГПА составляет порядка 4600 штук, сгруппированных в 224 типа.

Свой вклад в дело внесли десятки специалистов, начиная с тех, кто разрабатывал первые бумажные формуляры. Едва ли каждый из них представлял, что в будущем их труд принесет такие результаты, оказывающие прямое влияние на качество ремонта и надежность газоперекачивающих агрегатов.

«Работа ведется постоянно. Каждый год появляются модификации агрегатов, мы продолжаем создавать и вносить новые формуляры в программу. Уже сейчас есть план на разработку и внесение еще порядка 45–50 ГПА», – рассказал Виталий Чепелев.

Программу тем временем оценили в «Газпроме» и сегодня решают вопрос о создании на ее базе расширенной версии, в которую действующая разработка войдет в качестве основного модуля.

**Материал подготовил
Виталий АПРЕЛКОВ**



Компрессорная станция «Портовая» (фото ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»)



Установка газоперекачивающего оборудования на КС «Русская» (фото ПАО «Газпром»)

БЫТЬ ГАЗОВИКАМИ – ПРЕДНАЧЕРТАНО СУДЬБОЙ

Профессиональная семейная династия – явление достаточно распространенное. Преемственность поколений можно наблюдать в самых различных сферах трудовой деятельности. Сохранение рабочих династий и возникновение новых – это залог стабильности и успеха производственного предприятия. Связанные родственными узами, работники стараются поддерживать честь фамилии. Отсюда – трудолюбие, ответственность, старательность и добросовестность.

БРАТ ЗА БРАТОМ

Семья Шуваловых – одна из трудовых династий филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Ротор». Ее основатель, Юрий Валентинович Шувалов, проработал более 19 лет слесарем механосборочных работ на механическом участке завода. Он передал свой опыт и пример детям. Сейчас глава семьи на заслуженном отдыхе, а по его стопам пошли три сына: Александр, Валентин и Сергей. Общий трудовой стаж Шуваловых составляет уже более 45 лет.

Старший из братьев – Александр – родился в 1981 году. Вырос и учился в родном Камышине. Свою карьеру на заводе начал в 2009 году заточником. О его тяге к знаниям и развитию говорит уже тот факт, что он успевал совмещать и работу, и учебу в Волгоградском аграрном университете на заочном отделении. В 2015 году он окончил вуз по специальности «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения». Через год после получения диплома перешел в отдел технического контроля на должность инженера. Александр с гордостью рассказывает о том, что его отдел занимает ключевое место в структуре завода, потому что отвечает за качество изготавливаемой продукции.

Профессию он выбрал не случайно – пример отца всегда был перед глазами. Притягивала стабильность завода, возможность карьерного роста. Александр убежден, работа на заводе дала ему уверенность в завтрашнем дне, а это немаловажный жизненный фактор. Инженерное мышление не выключается ни на минуту, и даже в свободное от работы время он увлекается электроникой и компьютерной техникой. Возможно, в будущем его примеру последуют и дети, став третьим поколением Шуваловых на «Роторе».

Средний брат – Валентин – родился в 1982 году. С 2005 года начал работать на заводе, как и отец – слесарем механосборочных работ 2-го разряда. Спустя годы набрался опыта и вырос в профессиональном плане, сумел освоить непростую смежную профессию фрезеровщика до 4-го квалификационного разряда. В настоящее время Валентин – станочник широкого профиля 4-го разряда на механическом участке. Работает на фрезерных, шлифовальных, долбежных станках. Хочет повысить свою квалификацию до 5-го разряда.

Валентин рассказывает, что производство привлекало его еще со школьной поры, причем интересовала именно обработка металла. За разговорами о профессии у него и сейчас загораются глаза. Как и старшего

брата, предприятие всегда привлекало стабильностью.

Из разных видов отдыха Валентин предпочитает рыбалку. Кроме того, что это просто увлекательное хобби, это еще и хорошая возможность провести время с близкими, а совместный отдых на природе, по его мнению, укрепляет семью. «Я бы очень хотел, чтобы мои дети, а потом и внуки, продолжили семейную династию и работали на заводе», – признается Валентин.

Продолжает славную династию Шуваловых младший брат – Сергей. Родился он в 1984 году, а в 2007 году пришел на «Ротор» токарем 3-го разряда. Освоил смежную профессию токаря-карусельщика 3-го разряда. В течение нескольких лет Сергей повышал квалификацию, прошел обучение в Камышинском политехническом колледже. Сегодня он трудится на механическом участке токарем-карусельщиком 5-го разряда.

«Я со школьных лет интересовался обработкой металла. На уроках труда с удовольствием пробовал свои силы за токарным или деревообрабатывающим станком, поэтому выбранная профессия нравится мне и сегодня», – рассказывает Сергей.

Отвечая на вопрос, почему пришел трудиться на завод, он называет сразу несколько причин: достойный социальный пакет, наличие перспектив личного роста и удовлетворенность от выполняемой работы.

ОТ БАМА ДО СКВАЖИНЫ

Константин Казанцев работает оператором по подземному ремонту скважин Оренбургского УИРС ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Свою историю корреспонденту газеты «Центрремонт» он рассказал, уходя на заслуженный отдых.

Впервые жизнь связала его с газовой промышленностью на строительстве знаменитого газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород». Затем была служба в армии, которая стала отдельной яркой запоминающейся главой в жизни. Выпускник железнодорожного техникума по иронии судьбы в армии воевал с бездорожьем – строил Байкало-Амурскую магистраль. Трудолюбие в итоге отметили медалью «За строительство БАМа». А сам он, несмотря на трудности, отзывается о тех временах с особой теплотой: «Кто был на Байкале, ходил по сопкам, тот навсегда запомнит необыкновенную красоту этих мест. Там самая прекрасная в мире природа, самый чистый воздух».

С той поры у Константина Алексеевича остались воспоминания о преодолении непреодолимого, верности слову и долгу. Осознав это в армии, спустя годы он и в трудовой



Трудовая династия Шуваловых

жизни убедился, как важно, чтобы рядом были надежные люди. Не просто коллеги – а именно товарищи, с которыми не страшно даже там, где может возникнуть опасность.

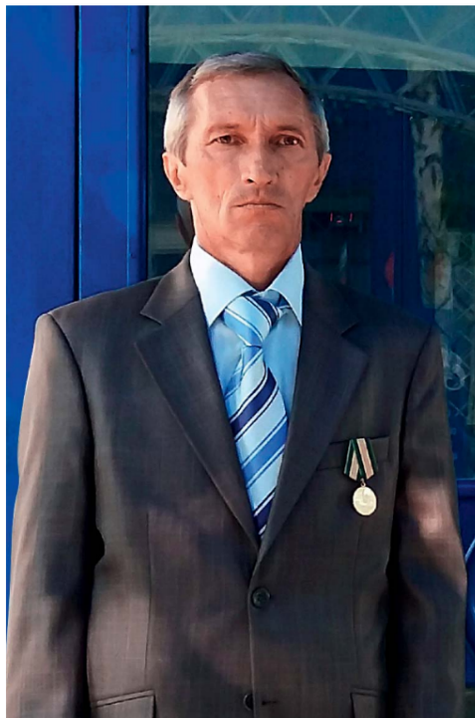
На газовом производстве надо быть особенно внимательным и уверенным в тех, кто трудится рядом. «Работа наша связана с повышенной опасностью, с давлением на скважинах, поэтому опираемся друг на друга, – говорит Константин Казанцев. – И с молодежью, и с теми, кто вышел на пенсию, отношения поддерживаем. Сколько вместе прошли! Вся территорию Оренбургского месторождения, и в Астрахани поработали, и в Карачаганаке».

Много трудовых лет отдала газовой компании его мама Нина Сергеевна. Она участвовала в строительстве газового и гелиевого заводов в Оренбурге. Единственного

сына растила одна. На собственном примере показывала, как важно трудолюбие и ответственность, тяга к новым знаниям и умение доводить начатое до конца. «Конечно, случилось, что огорчал я маму своей учебой и поведением, – рассказывает сын. – Мальчишка есть мальчишка... Став взрослым, я все сделал, чтоб ей не было за меня стыдно. Мама мной гордится, я думаю».

Уходя на пенсию после 34 лет работы на скважинах, Константин Казанцев унывать не собирается, дел еще хватит на много лет: «Хочется чем-то порадовать маму и жену и самому порадоваться тому, как живет дочь, как растут внуки Миша и Маша».

Виктория ВАЛУЕВА
Ольга АКимова



Константин Казанцев



Александр Шувалов



Валентин Шувалов



Сергей Шувалов

«ГАЗПРОМ» ПРИРАСТИЛ ЗАПАСЫ ГАЗА НА ШЕЛЬФЕ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о минерально-сырьевой базе (МСБ) компании. Отмечено, что «Газпром» является мировым лидером по разведанным запасам природного газа (категорий А+В1+С1) – 35,4 трлн м³ по состоянию на 31 декабря 2017 года.

В связи с вводом в действие в России новой Классификации запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов в настоящее время компания выполняет переоценку и постановку на государственный баланс запасов углеводородов. Эти процедуры планируется завершить до конца 2020 года.

В рамках реализации программы развития минерально-сырьевой базы на период до 2040 года компания эффективно ведет работу по ее воспроизводству и подготовке запасов углеводородов к промышленному освоению. На протяжении последних 13 лет ежегодный прирост запасов газа за счет геологоразведочных работ (ГРП) уверенно превышает объем его добычи. Так, в 2017 году при добыче 472,1 млрд м³ прирост составил 852,9 млрд м³ газа – максимальный результат за всю историю компании (коэффициент восполнения – 1,8). Всего с 2002 года, когда началась реализация программы, благодаря ГРП «Газпром» прирастил 9,2 трлн м³ газа.

Для обеспечения добычи газа на долгосрочную перспективу компания проводит геологоразведку в Надым-Пур-Тазовском регионе и на полуострове Ямал, в Республике Саха (Якутия) и Иркутской области, на шельфах арктических и дальневосточных морей.

В рамках освоения шельфа работы «Газпрома» сконцентрированы в Баренцевом, Карском и Охотском морях. С 1995 года компанией открыто здесь 11 новых месторождений, в том числе уникальные по классификации запасов Северо-Каменномысское, Каменномысское-море и Южно-Кириновское. В 2017 году на шельфе этих морей пробурены две разведочные



Буровая площадка разведочной скважины в Иркутской области

скважины, выполнено 7,4 тыс. кв. км сейсмо-разведочных работ 3D. В 2018 году по результатам данных работ получен значительный прирост запасов газа (категорий А+В1+С1) – 768 млрд м³, в том числе 667 млрд м³ по Ленинградскому месторождению и 101 млрд м³ по Южно-Кириновскому месторождению. В 2018–2021 годах планируется завершить строительство восьми скважин, выполнить более 9 тыс. кв. км трехмерной сейсморазведки.

На Востоке России компания активно готовит к промышленному освоению запасы углеводородов для формирования новых центров газодобычи. В Иркутской области на Ковыктинском месторождении в 2017 году завершено строительство двух и начато бурение четырех разведочных скважин, проведено 2,4 тыс. кв. км сейсморазведочных работ 3D. В 2018–2021 годах планируется завершить строительство 20 разведочных скважин и выполнить 3,8 тыс. кв. км сейсморазведочных работ 3D. В Якутии продолжается доразведка Чайядинского, Тас-Юряхского, Верхневилучанского, Соболюх-Неджелинского и Среднетюнгского месторождений. В прошлом году построена разведочная скважина на Тас-Юряхском месторождении, в 2018–2021 годах в пределах лицензионных участков «Газпрома» планируется построить 14 скважин.

Большие перспективы для прироста запасов газа сохраняются в традиционном добычном регионе – Надым-Пур-Тазовском. Компания активно изучает отложения, залегающие как глубже, так и выше разрабатываемого сенноманского горизонта. Ресурсный потенциал надсенноманских отложений на месторождениях «Газпрома» в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО), по экспертным оценкам, составляет около 4 трлн м³ газа. Ачимовские и юрские залежи в целом по ЯНАО могут содержать до 40 трлн м³ газа. Для освоения этих более сложных с точки зрения геологической структуры пластов компания применяет передовые технологии бурения и исследования скважин.

Правлению поручено продолжить работу по воспроизводству МСБ и подготовке запасов углеводородов к промышленному освоению в зоне действия Единой системы газоснабжения, в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и шельфе России.

Совет директоров принял к сведению информацию о влиянии западных санкций на Группу «Газпром» в 2017–2018 годах и мер реагирования.

Управление информации
ПАО «Газпром»

АВТОПРОБЕГ НА МЕТАНЕ

Колонна газомоторной техники из России, участвующая в международном автопробеге на природном газе (метане) «Газ в моторы», 17 августа отправилась из Оренбурга к месту старта – в китайский город Жудун.

Автопробег станет самым протяженным в мире – 9881 км – и пройдет по маршруту нового международного транспортного коридора «Европа – Китай».

Организаторами автопробега выступают крупнейшие энергетические компании России, Китая и Казахстана: ПАО «Газпром», CNPC и АО «Национальная компания «КазМунайГаз». В числе партнеров – немецкая компания Uniper.

Торжественный старт состоится 4 сентября в Китае в городе Жудун. Маршрут автопробега будет пролегать через города: Суйчжоу, Сиань, Ланьчжоу, Хами, Урумчи, Хоргос (Китай), Алматы, Тараз, Шымкент, Кызылорда, Аральск, Актобе (Казахстан), Оренбург, Альметьевск, Казань, Нижний Новгород, Владимир, Москва, Тверь и Санкт-Петербург (Россия).

В автопробеге участвуют в том числе российские автомобили производства «КАМАЗ», «Группа ГАЗ», «АВТОВАЗ», «УАЗ» и «РариТЭК», работающие на сжиженном и компримированном природном газе. Заправку транспорта на территории России обеспечит компания «Газпром газомоторное топливо».

Финиш автопробега состоится в октябре в Санкт-Петербурге в рамках VIII Петербургского международного газового форума.

По материалам пресс-службы
ООО «Газпром газомоторное топливо»



Автомобили, работающие на газомоторном топливе.



Автобус, принимающий участие в автопробеге

ТРЕНИРОВКА ПО СПАСЕНИЮ

Более 250 работников ООО «Газпром подземремонт Уренгой», дочернего общества холдинга ООО «Газпром центрремонт», приняли участие в комплексных тактико-специальных учениях и объектовых тренировках по гражданской защите. Мероприятия прошли в филиалах предприятия в Надыме, Ноябрьске, Новом Уренгое и Ямбурге.

В Ноябрьском управлении интенсификации и ремонта скважин создали модель чрезвычайной ситуации, чтобы каждый работник знал порядок действий.



Учения в «Газпром подземремонт Уренгой»

Начали с оповещения, затем отретировали экстренную эвакуацию из опасной зоны и, конечно, самое главное – оказание доврачебной медицинской помощи, ведь зачастую именно от первой реакции людей зависят жизни пострадавших. Сотрудники также показали свои навыки использования в сложной обстановке противогазов, защитных костюмов, индивидуальных противохимических и перевязочных пакетов.

На территории цеха капитального ремонта скважин № 1 в Ноябрьском филиале к учениям привлекли специалистов и технику Общества «Газпром добыча Ноябрьск». Участники тушили огонь штатными средствами – огнетушителями и гидрантами, а также оказывали доврачебную помощь пострадавшим.

На базе производственного обслуживания Надымского УИРС отработали элементы тушения условного пожара – на стеллажах «горели» мешки со спецодеждой. В тренировке приняли участие члены добровольной пожарной дружины и работники базы, а также личный состав пожарно-спасательной службы Надымского гарнизона МЧС. Команда с задачей справилась и локализовала условное возгорание, а два прибывших пожарных расчета полностью ликвидировали огонь.

В Уренгойском УИРС в этом году тренировали действия при авариях на опасных производственных объектах. Сотрудники повторили, как необходимо себя вести в случае порыва газопровода в газовой котельной, разгерметизации емкости на складе кислот и щелочей, утечки опасных веществ и других ситуациях.

В учениях Ямбургского УИРС помимо работников филиала приняли участие добровольная пожарная дружина и пожарно-спасательное подразделение Общества «Газпром добыча Ямбург». Проверку прошли все системы обеспечения пожарной безопасности: сигнализация, пожарные краны, гидранты. Особое внимание уделили плану эвакуации людей. На практике отработаны вопросы оповещения и эвакуации в безопасное место, организации тушения огня.

«Цели и задачи учений достигнуты, – считает главный специалист специальной группы ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Ринад Колчаков. – В ходе учений отработан порядок действий руководства администраций филиалов по защите персонала и объектов от чрезвычайных ситуаций».

Ольга АКимова

РАЗГАДЫВАЕМ ВМЕСТЕ

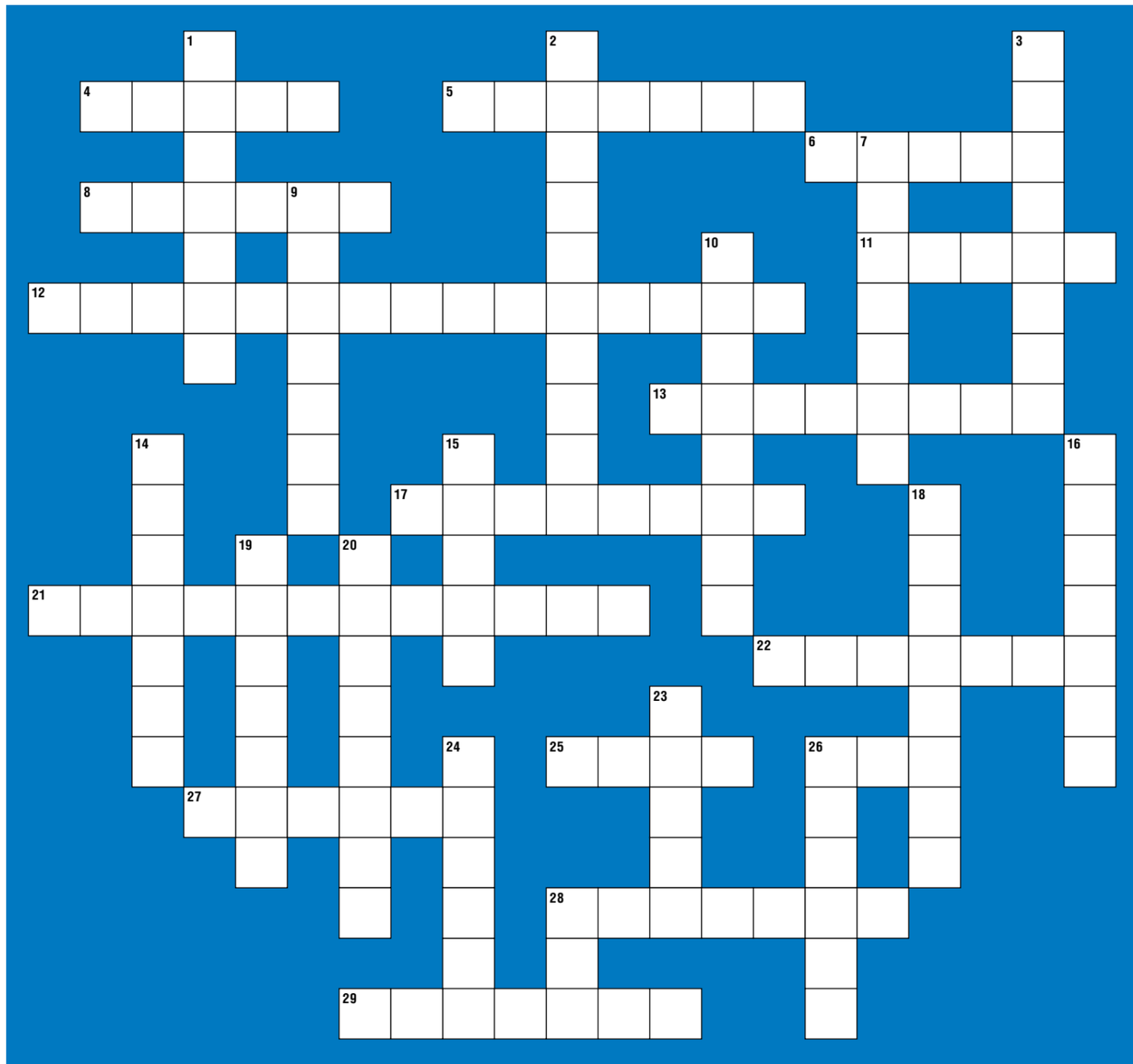
В редакцию корпоративной газеты «Центрремонт» уже не раз обращались с вопросом: «Когда же у нас появится свой кроссворд?» Специально ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности мы подготовили для вас излюбленную головоломку, посвященную газовой отрасли и деятельности холдинговой компании ООО «Газпром центрремонт». Присылайте ответы на электронную почту pr@gcr.gazprom.ru. Первого разгадавшего ждет специальный приз.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

4. Главный элемент газопровода. 5. Газораспределительная... 6. Если газопровод состоит из двух или более параллельных трубопроводов, то каждый из них на профессиональном сленге называется... 8. Продукция, необходимая для электрификации объектов, монтаж которой выполняют специалисты компании «Газпром электрогаз». 11. Разновидность спецодежды. Бывает сигнальный для повышенной видимости. 12. Процесс доставки газа с месторождения потребителю. 13. Физическая величина, измеряемая в паскалях. 17. Наука, изучающая форму и размеры Земли, а также технические средства и методы измерений на местности. 21. Настройка оборудования в рамках испытательных работ перед вводом в эксплуатацию. 22. Единая... газоснабжения России. 25. Газ, который используют для продувок трубопроводов при подготовке к ремонту. 26. Завод компании «Газэнергосервис» в городе Щекино Тульской области. 27. Один из важнейших процессов в ремонте газопроводов, в результате которого между двумя изделиями устанавливается неразъемное соединение. 28. В газовой промышленности он подводный, а в городе – пешеходный. 29. Газоперекачивающий компрессор, предназначенный для компримирования природного газа.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Машина, в которой кинетическая энергия преобразуется в механическую работу. 2. «Дорога» для природного газа. 3. Процесс, при котором газ находится в специальных резервуарах под землей до начала использования. 7. Специалист с техническим образованием. 9. Важнейшая деталь турбины. 10. Сооружение, которое бурят для получения доступа



к природным ресурсам. 14. Производственное подразделение, где трудятся рабочие. 15. Природный газ. 16. Рабочая профессия, широко распространенная в газовой промышленности, в задачи которой входит ремонт разных видов оборудования. 18. Одна из основных

функций системы управления, особенно актуальная для заказчика производственных работ. 19. Вещество, способное выделять энергию в ходе определенных процессов. 20. Одно из направлений деятельности компании «Газпром центрремонт». 23. Завод компании

«Газэнергосервис» в Волгоградской области. 24. Главный на производственном участке. 26. Направление деятельности, для осуществления которого в 2008 году в Группе «Газпром» была создана новая холдинговая компания. 28. Вид газового хранилища – аббревиатура.

МОЙ КОЛЛЕГА – САМЫЙ ЛУЧШИЙ!

С ТАКИМИ – ХОТЬ В РАЗВЕДКУ!

Рубрика «Мой коллега – самый лучший!» набирает популярность среди работников. Ждем новых отзывов на электронную почту редакции pr@gcr.gazprom.ru.

ОТЗЫВЧИВЫЙ НАСТАВНИК

Владимир Викторович Забнев трудится на инструментальном участке шлифовщиком уже 13 лет. Он зарекомендовал себя грамотным и ответственным работником, который всегда выполняет производственные задачи на высочайшем уровне.

С изяществом и легкостью, присущими только настоящим профессионалам, Владимир выполняет даже самые сложные шлифовальные работы, а других на инструментальном участке не бывает, так как от точности изготовленной оснастки зависит работа производственных подразделений.

Изготовление элементов штампов и разнообразных приспособлений, прессформ и технологической оснастки, словом, все, что проходит через золотые руки

мастера, можно причислять к произведениям искусства.

Неотъемлемой чертой Владимира Викторовича является ответственность за порученную работу, доброжелательность, готовность в любую минуту помочь коллегам и словом, и делом. Он является наставником для молодежи и щедро делится своим богатым опытом.

От души поздравляю Владимира Викторовича с профессиональным праздником! Желаю крепкого здоровья, счастья и успехов!

Игорь ПОДШИВАЛОВ,
начальник инструментального участка филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Ротор»

СПОРТСМЕНКА, АКТИВИСТКА, НАСТОЯЩИЙ ПРОФЕССИОНАЛ

Хочу поздравить с Днем работников нефтяной и газовой промышленности начальника юридического отдела ОАО «Газэнергосервис» Галину Александровну Жукову. Она очень ответственный профессионал и руководитель с многолетним опытом юридической практики и просто хороший человек, с которым можно обсудить любой вопрос.

С ее приходом в компанию юридический отдел заметно преобразился. Она проявила себя как хороший организатор распределения деятельности внутри подразделения. В коллективе царит благоприятная рабочая атмосфера, все поставленные задачи стали решаться легче и быстрее.

Галина Александровна участвует и в социальной жизни предприятия, в конкурсах и, что особенно достойно уважения, в корпоративной донорской акции.

Это послужило примером для меня и других коллег.

В свободное от работы время наш начальник, уверенно держа в руке ракетку, занимается большим теннисом, а еще катается на велосипеде, накрутив не один десяток километров по улицам и паркам города. Также Галину Александровну можно назвать настоящим путешественником, побывавшим во многих странах. Всегда интересно слушать ее рассказы о жизни людей в той или иной точке нашей планеты.

Желаю Галине Александровне семейного счастья, достижения высот, к которым она стремится, и не только в работе. Чтобы, несмотря на любую загруженность, всегда оставалось время на приятный отдых, увлечения и новые путешествия!

Владлена ЗЕРНЮКОВА,
главный юрист-консульт
ОАО «Газэнергосервис»